

Representações de dados e aritmética de computadores



O computador recebe, analisa, processa e transmite uma grande quantidade de dados gerados por aplicações e seus usuários. Para tal, se faz necessário que esses dados sejam compreendidos pelo computador, que é uma máquina capaz de trabalhar com variações da eletricidade que passam por seus componentes de hardware. Assim, os dados são interpretados e convertidos em valores matemáticos e lógicos para então serem utilizados.

Como os circuitos eletrônicos variam apenas entre o estado ligado e desligado a matemática computacional utiliza o sistema numérico binário como base para todas a funções que o computador realiza internamente. Ele emprega 2 símbolos para representar todos os valores possíveis, o zero (0) e o um (1), chamados de bits (binary digits), unidade mais básica de informação. Por meio do sistema binário são representados, por exemplo, os números e os caracteres.

Nesta unidade você irá aprender a respeito de como os computadores representam internamente os números, as letras e todo tipo de informação. Também, irá conhecer o funcionamento e a aritmética desse sistema, que é a base para os computadores atuais.

Bons estudos.

Ao final desta Unidade de Aprendizagem, você deve apresentar os seguintes aprendizados:

- Identificar como os computadores representam os dados internamente.
- Converter números do sistema de numeração decimal para o sistema de numeração binário, sejam eles positivos ou negativos.
- Realizar operações aritméticas básicas no sistema de numeração binário.



Como o computador é capaz de compreender o que digitamos? Veja no infográfico como a

linguagem natural se transforma na linguagem entendida pela máquina.

Conteúdo interativo disponível na plataforma de ensino!



Acompanhe o capítulo Representações de Dados e Aritmética de Computadores do livro *Arquiteturas de computadores*, que trata do sistema de numeração posicional e conversão de decimal para binário, conteúdos importantes ao se estudar a representação de dados do computador.

Boa leitura.



Representações de dados e aritmética de computadores

Objetivos de aprendizagem

Ao final deste texto, você deve apresentar os seguintes aprendizados:

- Identificar como os computadores representam os dados internamente.
- Converter números do sistema de numeração decimal para o sistema de numeração binário, sejam eles positivos ou negativos.
- Realizar operações aritméticas básicas no sistema de numeração binário

Introdução

Os computadores armazenam e manipulam dados de forma a descrever números, letras e todo tipo de informação. O *bit*, unidade mais básica de informação, pode ser representado por meio de um sistema de numeração, o binário, que é composto por zeros e uns. A soma de oito *bits* constitui um *byte*, que representa um único caractere de texto e consiste na menor unidade de armazenamento empregada pelos computadores. O termo *byte* também é usado para designar quantidades, como a quantidade de memória ou a capacidade de armazenamento de um dispositivo.

Neste capítulo, você vai estudar o funcionamento e a aritmética do sistema de numeração binário, que é a base para os computadores atuais. Você vai verificar como os dados são representados internamente nos computadores e como são realizadas conversões e operações aritméticas básicas no sistema binário.

Representação interna de dados nos computadores

A representação de dados nos computadores se baseia na informação mais básica de um sistema digital, o *bit* (b). *Bit* significa *binary digit* (dígito binário)

e é representado em um circuito de computador composto por chaves elétricas de apenas dois estados, **ligado** ou **desligado** (**alto** ou **baixo**), conforme lecionam Null e Lobur (2011).

Na prática, esses dois estados são representados por **zeros** e **uns** e indicam a forma como os computadores armazenam e manipulam dados para descrever qualquer caractere, como letras, números e símbolos. O conjunto de oito *bits*, formado por zeros e uns, representa um *byte* (B).



Saiba mais

Saiba mais sobre byte acessando o link:

https://goo.gl/P7wTXZ

Com o agrupamento de caracteres, é possível formar palavras. Nas linguagens humanas, as palavras possuem tamanhos diferentes, mas, nos computadores, todas as palavras possuem o mesmo número de caracteres, representado pela sequência de *bits* (zeros e uns). O tamanho de uma palavra representa a capacidade de dados que podem ser manipulados por determinada arquitetura, pois, quanto maior for o número de *bytes*, melhor será sua eficiência por meio do aumento do número de instruções inteligíveis, segundo Null e Lobur (2011).

As arquiteturas mais antigas são conhecidas como sistemas de 8 *bits* (1 *byte*). Posteriormente, com a evolução do *hardware*, os sistemas foram evoluindo para palavras de 16 *bits* (x86 ou 16-*bit*) e 32 *bits* (i86 ou 32-*bit*), até chegarem aos modelos atuais de 64 *bits* (x64 ou 64-*bit*), como os processadores Intel Core i9 e AMD Ryzen Threadripper.

Sistemas de numeração

Um sistema de numeração pode ser definido pela forma como as quantidades podem ser representadas e pelas suas regras de representação. Vimos que o sistema de numeração binário é composto pelos números zero e um; no entanto, existem outros sistemas de numeração, sendo os mais conhecidos o decimal, o octal e o hexadecimal.

Os sistemas de numeração que serão apresentados a seguir pertencem aos sistemas posicionais, que representam os valores conforme a sua posição no conjunto de símbolos — quanto mais à esquerda ele estiver, mais ele vale em relação ao número que estiver à sua direita segundo Null e Lobur (2011).

Sistema de numeração decimal

O sistema de numeração decimal ou base 10 é o mais conhecido e difundido na humanidade, pois é o sistema que utilizamos para representar a contagem de tudo o que conhecemos — por exemplo, o dinheiro. Nesse sistema, conforme lecionam Null e Lobur (2011), o conjunto é definido por um alfabeto de 10 símbolos, conforme a seguinte sequência: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.



Fique atento

O sistema de numeração decimal especifica que cada número à esquerda representa 10 vezes mais o valor que está localizado imediatamente à sua direita.

A notação base 10 é definida pelo número 10 em subscrito ou simplesmente o próprio número, como o seguinte número: 352₁₀ ou apenas 352. A representação do número 352 pode ser visualizada na tabela a seguir. Nela, os dígitos são inseridos conforme a sua posição, e o cálculo é realizado pela seguinte expressão:

$$\begin{aligned} a_n \cdot 10^n + \cdots + a_2 \cdot 10^2 + a_1 \cdot 10^1 + a_0 \cdot 10^0 \\ 3 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0 &=> 300 + 50 + 2 &=> 352 \end{aligned}$$

Valor pela posição	10³	10 ²	10¹	10°
Dígitos		3	5	2

Sistema de numeração binário

Como dito anteriormente, esse é o sistema utilizado pelos computadores para representar a informação básica de um sistema digital, cujo conjunto de

símbolos é composto apenas pelos números zero e um, conforme apontam Null e Lobur (2011).



Fique atento

No sistema de numeração binário, cada dígito à esquerda vale duas vezes mais em relação ao dígito imediatamente à sua direita.

A notação base 2 é definida pelo número 2 em subscrito ao lado do número binário, conforme o seguinte exemplo: 1011_2 . A representação do número 1011_2 pode ser visualizada na seguinte tabela, na qual os dígitos são inseridos conforme a sua posição:

Valor pela posição	24	2 ³	2 ²	2 ¹	20
Dígitos		1	0	1	1

A conversão de um número binário em decimal se dá pela expressão apresentada a seguir. Ao substituir os valores na expressão, encontra-se o número 11 em decimal:

$$a_n \cdot 2^n + \dots + a_2 \cdot 2^2 + a_1 \cdot 2^1 + a_0 \cdot 2^0$$

$$1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 => 8 + 0 + 2 + 1 => 11$$

Sistema de numeração octal

Conforme Null e Lobur (2011), no sistema de numeração octal ou base 8, os elementos são representados por um alfabeto de oito símbolos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.



Fique atento

No sistema de numeração octal, cada dígito à esquerda vale oito vezes mais em relação ao dígito imediatamente à sua direita.

A notação base 8 é definida pelo número 8 em subscrito ao lado do número octal, conforme o seguinte exemplo: 123₈. A representação do número 123₈ pode ser visualizada na seguinte tabela, na qual os dígitos são inseridos conforme a sua posição:

Valor pela posição	8 ³	8 ²	8 ¹	80
Dígitos		1	2	3

A conversão de um número octal em decimal se dá pela expressão apresentada a seguir. Ao substituir os valores, encontra-se o número 83 em decimal:

$$\begin{aligned} a_n \cdot 8^n + \cdots + a_2 \cdot 8^2 + a_1 \cdot 8^1 + a_0 \cdot 8^0 \\ 1 \cdot 8^2 + 2 \cdot 8^1 + 3 \cdot 8^0 &=> 64 + 16 + 3 => 83 \end{aligned}$$

Sistema de numeração hexadecimal

O sistema de numeração hexadecimal ou base 16 apresenta um único símbolo para cada conjunto de quatro *bits*. Os elementos são representados pelos seguintes símbolos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E e F, em que A, B, C, D, E e F representam os números 10, 11, 12, 13, 14 e 15, respectivamente, conforme lecionam Null e Lobur (2011).



Fique atento

No sistema de numeração hexadecimal, cada dígito à esquerda vale dezesseis vezes mais em relação ao dígito imediatamente à sua direita.

A notação base 16 é definida pelo número 16 em subscrito ao lado do número hexadecimal, conforme o seguinte exemplo: $5F_{16}$. A representação do número $5F_{16}$ pode ser visualizada na seguinte tabela, na qual os dígitos são inseridos conforme a sua posição:

Valor pela posição	16 ²	16¹	16º
Dígitos		5	F

A conversão de um número hexadecimal em decimal se dá pela expressão apresentada a seguir. Ao substituir os valores, encontra-se o número 95 em decimal, pois F representa 15, conforme o conjunto de símbolos:

$$a_n \cdot 16^n + \dots + a_2 \cdot 16^2 + a_1 \cdot 16^1 + a_0 \cdot 16^0$$

 $5 \cdot 16^1 + F \cdot 16^0 \Rightarrow 80 + 15 \cdot 16^0 \Rightarrow 80 + 15 \Rightarrow 95$

Conversão de numeração decimal para o sistema binário

Vimos que os computadores manipulam os dados no formato binário e que nós, seres humanos, trabalhamos mais frequentemente com os números no formato decimal. No entanto, em algum momento pode ser necessário converter os valores do sistema de numeração decimal para a base binária, assim como converter valores da base decimal para outras bases, como octal e hexadecimal, conforme sugerem Null e Lobur (2011).

A esse processo dá-se o nome de **conversão de bases**. Os conhecimentos de conversão de bases são importantes para o estudo da organização dos computadores, dos circuitos digitais, da lógica de programação e da arquitetura de computadores, entre outras.

Conversão de número decimal sem sinal para binário

Essa conversão pode ser realizada por meio do método de **subtrações suces- sivas** ou pelo método de **divisão-resto**. Por ser mais intuitivo, rápido e fácil,
neste capítulo abordaremos o método de **divisão-resto**.



Saiba mais

Para saber mais sobre o método de subtrações sucessivas, consulte o Capítulo 2, página 76, do livro *Princípios básicos de Arquitetura e Organização de Computadores*, de Null e Lobur (2011).

Para converter um número decimal em binário é preciso realizar **sucessivas divisões por dois**, gerando um **resto** à cada divisão, que corresponde às partes

do número binário produzido. O resultado une todos os restos de trás para a frente, conforme ilustrado na Figura 1.

Figura 1. Exemplo de conversão de decimal para binário.

Nesse exemplo, a conversão do número 11 para o binário 1011 ocorreu por meio dos seguintes passos:

- 1. Divisão de 11 por 2, gerando resultado 5 e resto 1.
- 2. Divisão do resultado 5 por 2, gerando resultado 2 e resto 1.
- 3. Divisão do resultado 2 por 2, gerando resultado 1 e resto 0.
- **4.** Divisão do resultado 1 por 2, gerando resultado 0 e resto 1.
- 5. Leitura dos restos de baixo para cima, produzindo o binário 10112.



Fique atento

Para converter um número decimal para octal ou hexadecimal, é preciso modificar apenas o divisor por 8 para octal e por 16 para hexadecimal. O modo de cálculo é o mesmo da conversão para binário, inclusive a leitura dos restos de baixo para cima. Outra forma de converter um número decimal em hexadecimal é transformá-lo para binário, agrupar em quartetos e converter individualmente cada quarteto, segundo Null e Lobur (2011).

Conversão de número decimal com sinal para binário

Um **número binário com sinal** reserva o seu dígito de mais alta ordem para armazenar o sinal positivo ou negativo. Isto é: a sua posição mais à esquerda

armazena o dígito 0, para indicar que ele é positivo, e o dígito 1, para indicar que ele é negativo, conforme lecionam Null e Lobur (2011).

Vejamos o exemplo do número 10 em decimal, representado em um binário de 7 *bits* como 0001010₂:

- Dígito 0 para números positivos $(00001010_2 = +10_{10})$.
- Dígito 1 para números negativos (11110110₂ = -10_{10}).

Como visto, um número binário composto por 8 *bits* utiliza 7 *bits* para determinar o módulo do número e 1 *bit* para representar o seu sinal. Dessa forma, o tamanho máximo que esse número pode armazenar fica na faixa entre $-127 \le X \le +127$, conforme a seguinte expressão:

$$-2^{N-1} - 1 \le X \le +2^{N-1} - 1$$

Onde N representa o número máximo de bits de cada número.

- Para 8 *bits*: $-2^7 1 \le X \le +2^7 1$
- Para 16 bits: $-2^{15} 1 \le X \le +2^{15} 1$
- Para 32 *bits*: $-2^{31} 1 \le X \le +2^{31} 1$

O modo mais utilizado para converter um número decimal negativo em binário é conhecido como **complemento de 2** (C2). Nesse método, utiliza-se a conversão do módulo do número para binário, como se ele fosse um número positivo. Em seguida, inverte-se todos os *bits*, incluindo o *bit* de sinal (de mais alta ordem), em uma operação conhecida como **complemento de 1** (C1). Na sequência, soma-se 1 ao número binário produzido por C1, desprezando o último dígito de transporte, caso exista.

Vejamos o seguinte exemplo para o decimal –10:

Binário	Operações
00001010	10
11110101	C1
+1	C2
11110110	-10 (decimal)

- 1. Converteu-se 10 para binário positivo, produzindo 00001010.
- **2.** Aplicou-se a inversão dos *bits* (complemento de 1 C1).

- 3. Somou-se 1 ao resultado de C1 (complemento de 2 C2).
- **4.** O resultado apresentou 11110110, para -10 em decimal.



Fique atento

O complemento de 2 é uma técnica utilizada apenas para converter números decimais negativos em binários. Os números decimais positivos podem ser convertidos por meio do método divisão-resto apresentado anteriormente.

Operações aritméticas básicas no sistema de numeração binário

É possível realizar diversas operações com números do sistema de numeração binário. As operações básicas com números binários são adição, subtração, multiplicação e divisão, conforme será apresentado a seguir, com base em Null e Lobur (2011).

Adição

A adição no sistema de numeração binário segue as mesmas regras do sistema de numeração decimal. Quando se adiciona 1 ao 0, ou vice-versa, o resultado é 1. Se ambos os dígitos forem 0, o resultado será 0. No entanto, se os dois dígitos forem 1, o resultado é 0 e vai 1 para a casa à esquerda, conforme apresentado na tabela a seguir.

0	+	0	=	0
0	+	1	=	1
1	+	0	=	1
1	+	1	=	0 e vai 1

Vejamos o exemplo que soma o número 1101₂ a 1001₂:

Binário	Decimal
1101	13
+ 1001	9
10110	22

Subtração

Na subtração, a regra também é parecida com a regra de subtração de números decimais. Quando um número menor subtrai de outro maior, ocorre o empréstimo de 1 do número à sua esquerda.

As regras para subtração no sistema binário estão descritas a seguir:

0	_	0	=	0
0	_	1	=	1 e empresta 1
1	_	0	=	1
1	_	1	=	0

Vejamos o seguinte exemplo, que subtrai o número 1101, de 0110₂:

Binário	Decimal
1101	13
-0111	7
0110	6

Multiplicação

A multiplicação de binários também segue a mesma regra da multiplicação entre números decimais. Multiplica-se cada dígito do segundo número por todos os dígitos do primeiro número. Os resultados são acumulados na linha de baixo, com um recuo à direita. Por fim, os números são somados conforme o método de adição.

As regras para multiplicação no sistema binário estão descritas a seguir:

0	X	0	=	0
0	X	1	=	0
1	X	0	=	0
1	X	1	=	1

Vejamos um exemplo que multiplica o número 1101₂ por 1001₂:

Binário	Decimal
1101	13
x 0111	7
1101	
1101 _	
1101	
0000	
1011011	91

Divisão

Assim como na multiplicação, a divisão de binários segue a mesma regra da divisão entre números decimais. Na divisão binária não existe uma tabela de regras, pois se utilizam a multiplicação e a subtração para chegar ao resultado.

Vejamos o seguinte exemplo que divide o número 1011010, por 110,:

Divisor
110
1111
90/6 = 15

Nesse exemplo, a divisão foi realizada em quatro etapas:

- Comparou-se o divisor com o dividendo para decidir se usaríamos 3 ou 4 dígitos do dividendo. No caso, usamos os quatro primeiros dígitos do dividendo (1011₂). O quociente recebeu o dígito 1, e subtraiu-se 110₂ de 1011₂, produzindo 101₂ como resto.
- 2. Baixou-se o dígito 0 do dividendo, formando o número 1010₂, porque o resto ainda era menor do que o divisor. O quociente recebeu outro dígito 1, e subtraiu-se 110₂ de 1010₂, produzindo 100₂ como resto.

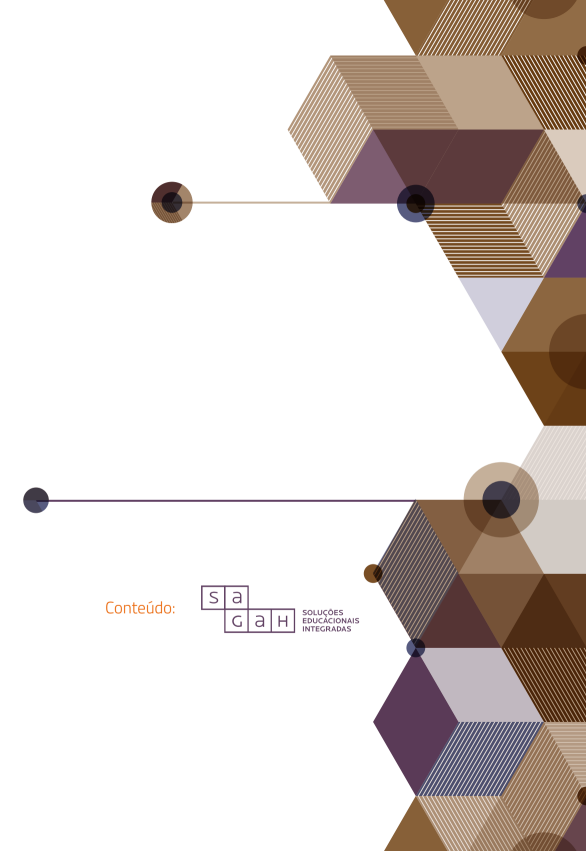
- 3. Baixou-se o dígito 1 do dividendo, formando o número 1001₂, porque o resto ainda era menor do que o divisor. O quociente recebeu outro dígito 1, e subtraiu-se 110₂ de 1001₂, produzindo 110 como resto.
- **4.** Por fim, o dividendo ficou com valor igual ao divisor, bastando apenas acrescentar o último dígito 1 ao divisor e subtrair 110₂ de 110₂, produzindo 0 como resto.



Referência

NULL, L.; LOBUR, J. *Princípios básicos de arquitetura e organização de computadores.* 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

Encerra aqui o trecho do livro disponibilizado para esta Unidade de Aprendizagem. Na Biblioteca Virtual da Instituição, você encontra a obra na íntegra.



DICA DO PROFESSOR

O vídeo a seguir traz um resumo dos principais conceitos desta unidade. Utilize este material para auxiliar na resolução dos exercícios!

Conteúdo interativo disponível na plataforma de ensino!

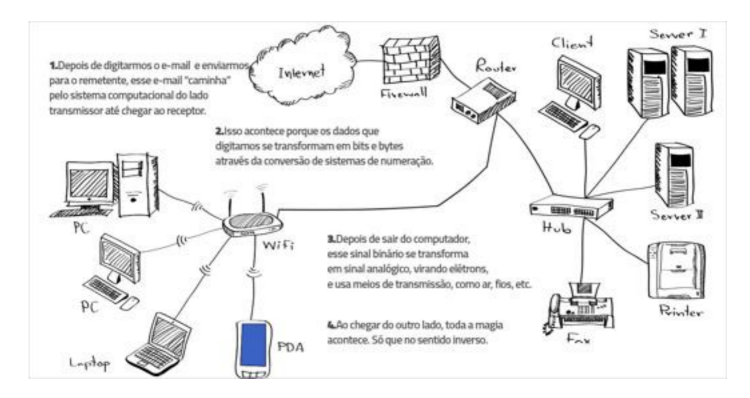
EXERCÍCIOS EXERCÍCIOS	
1)	Qual é o valor decimal do número binário inteiro sem sinal 100101?
A)	74.
B)	-5.
C)	37.
D)	63.
E)	36.
2)	Quais as representações hexadecimais dos inteiros 1348?
A)	2504.
B)	544.
C)	455.

D)	744.
E)	6.
3)	Qual a representação de 8 bits e complemento de 2 do número -65 que está representado no sistema binário de numeração?
A)	110000001.
B)	-1000001.
C)	10111111.
D)	10111110.
E)	00111111.
4)	Utilizando a representação de 8 bits e complemento de 2, qual o resultado do cálculo - 17+15?
A)	0011000.
B)	0000010.
C)	00100000.
D)	11111110.
E)	00001110.

- 5) Calcule a soma e a subtração dos seguintes números binários: (1ª parcela) 1011111 e (2ª parcela) 11001.
- **A)** 1111000, 1000110.
- **B**) 100110, 1000110.
- C) 1111000, 1100110.
- **D**) 1111000, 1000111.
- E) 1111000, 1001010.



Celso foi contratado como estagiário em uma empresa de TI. Antes, no processo de seleção, ele precisou explicar para o recrutador o caminho de um e-mail desde o envio até a chegada. Veja como ele explicou isso em um papel que foi avaliado posteriormente.





Para ampliar o seu conhecimento a respeito desse assunto, veja abaixo as sugestões do professor:

Binary Tutorial

Nesta lição, você aprenderá como escrever números binários, como converter números binários em decimais (base 10) e como adicionar números binários. juntos. Se você ficar preso, sinta-se à vontade para fazer as perguntas abaixo.

Conteúdo interativo disponível na plataforma de ensino!

See how computers add numbers in one lesson

Dê uma olhada dentro do seu computador para ver como os transistores trabalham juntos em um microprocessador para adicionar números usando portas lógicas.

Conteúdo interativo disponível na plataforma de ensino!

Fundamentos de Arquitetura de Computadores

Leia os capítulos 1 e 2 que tratam referente a representação de dados.